In	dex	a.f	Cla	in
ın	aex	OI	(JIA	ums



10/795,963

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

GERE ET AL.

Art Unit

Erick Rekstad

ı

2621

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date Eg. 50, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 8				_				ı				
Tell	CIA		_				>-4		_			1 [
1	Cla		_	_	Γ		Jare	=			í	
1	_	Jal	9	2								
1	≗	ğ	58/(<u>6</u>								
1	<u>u</u>	ŏ	6	જે	ŀ							
6	<u> </u>		-	<u> </u>	-	-	H	<u> </u>	-		-	
6	<u> </u>	1		┝	-		⊢	⊢	\vdash			
6	<u> </u>	2	-	┝	-	H	┝		-			-
6		3		┝	-	-	<u> </u>				-	-
6		4		-	-	-	<u> </u>	-	_		_	
7 8 8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-		-	-	-	<u> </u>	
8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u> </u>	-		⊢	<u> </u>	-	-		-		_	-
9			1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				_	-
10		8		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	L	_	_	
11		9	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
12	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	-	_		
14	<u> </u>	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	
14	<u> </u>	12		<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>	_	
16	<u></u>	13	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
16	<u> </u>	14		<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>		L-		
17		15		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			_	
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ √ 40 √ 41 √ √ 42 0 √ 41 √ √ 42 0 √ 45 √ 0 √ √ 46 √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √		16	L.	_	_	<u> </u>	_	_				
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ √ 40 √ 41 √ √ 42 0 √ 41 √ √ 42 0 √ 45 √ 0 √ √ 46 √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √		17			_	_	<u> </u>		_			
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20		18		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ √ 40 √ 41 √ √ 42 0 43 0 44 0 45 √ 0 46 √ √	<u></u>	19			_	_	<u> </u>	<u> </u>				
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ √ 40 √ 41 √ √ 42 0 43 0 44 0 45 0 46 √ √ 45 0 46 √ √ √ 46 √ √ √ √ √ √ √ √ √	<u> </u>	20		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>				
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ √ 40 √ 41 √ √ 42 0 43 0 44 0 45 0 46 √		21					<u> </u>					
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ √ 40 √ 41 √ √ 42 0 43 0 44 0 45 0 46 √		22			_	L	_	_	L			ļļ
25 26 27 28 29 30 31 32 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ √ 40 √ 41 √ √ 42 0 43 0 44 0 45 0 46 √		23					<u> </u>	_	L			
27		24				_	_		L			
27		25		L	_	L	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		L.,	
28		26		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
30 31 32 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 0 43 0 44 0 45 0 46 √		27		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		L.	
30 31 32 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 0 43 0 44 0 45 0 46 √		28			_	L	_					
32 33 \frac{1}{33} \frac{1}{34} \frac{1}		29		_	_		<u> </u>			_		
32 33 \frac{1}{33} \frac{1}{34} \frac{1}		30		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u></u>	<u>_</u>			
33 \frac{1}{34}	<u> </u>	31		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_			
34 \frac{1}{35} \f		32	ļ.,	_	ļ	_			_			
35 \(\sqrt{1} \) 36 \(\sqrt{1} \) 37 \(\sqrt{1} \) 38 \(\sqrt{1} \) 39 \(\sqrt{1} \) 40 \(\sqrt{1} \) 41 \(\sqrt{1} \) 42 \(\sqrt{1} \) 43 \(\sqrt{2} \) 43 \(\sqrt{1} \) 44 \(\sqrt{1} \) 45 \(\sqrt{1} \) 46 \(\sqrt{1} \)	<u> </u>	33	V	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	إسا	L	
36 \(\sqrt{1} \) 37 \(\sqrt{1} \) 38 \(\sqrt{1} \) 39 \(\sqrt{1} \) 40 \(\sqrt{1} \) 41 \(\sqrt{1} \) 42 \(\odd{1} \) 43 \(\odd{1} \) 44 \(\odd{1} \) 45 \(\odd{1} \) 46 \(\sqrt{1} \)	<u> </u>	34		<u> </u> _	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ.	
37 \(\) 38 \(\) 39 \(\) \(\) 40 \(\) 41 \(\) 42 \(\) 0 \(\) 43 \(\) 0 \(\) 44 \(\) 0 \(\) 45 \(\) 0 \(\) 46 \(\) \(\) \(\) \(\) 46 \(\) \		35	Ÿ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L	
38 V 39 V 40 V 41 V 42 0 43 0 44 0 45 0 46 V		36	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
40		37		<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	
40		38	1	L.	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		L.	
41		39	1	Ļ	<u> </u>				<u> </u>			
42 0 43 0 44 0 45 0 46 V		40	<u> </u>	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Щ	<u> </u>	
43 0 44 0 45 0 46 V		41	Щ	-	L		<u> </u>		<u> </u>	Ш		
44 0 45 0 46 V		42		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	L_	
45 . o	<u></u>		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
46 √		44		0	<u> </u>		L_		<u> </u>	L_		
	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļļ
47	<u></u>	46			<u> </u>			<u> </u>		_	_	
		47			<u> </u>	_	L		<u> </u>		<u> </u>	[
48 1	L	48	Ш	1	_	_	L	_	_			
49 1		49	L			_	<u></u>		_			[
50 1		50		1] [

Claim		Date									
-	1										
<u>a</u>	Original										
Final	ig										
	0										
<u> </u>	51	\vdash	_		_	_	\vdash	\vdash	\vdash		
	52		1		_		\vdash	-	-		
	53		7			Н	_			_	
	54		1		_	-	_			-	
	55		7			-	 		H	_	
	51 52 53 54 55 56		0		-		-	_	\vdash		
	57		0	H		-	 	-	\vdash		
	58	_	0	-	_				H		
	58 59	\vdash	0	┝	_	_	\vdash		-		
	60	\vdash	1	_	-	_	\vdash		\vdash		
	61		V	\vdash							
-	62	\vdash	7	Н			\vdash	Н	Н		
	63	\vdash	Ė	\vdash	\vdash		\vdash		Н		
	64	\vdash				\vdash	\vdash		\vdash	-	
-	63 64 65	\vdash	_	_					\vdash	-	
<u> </u>	66	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash		_	-	
	66 67				_		\vdash		\vdash	_	
	68		-	 	_	_	H		-	_	
	69	\vdash			_	\vdash			-	Н	
	70	Н			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	
	71	_	-		_	\vdash	_	_	\vdash	_	
	72		-			\vdash	-	_			
	73										
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80										
	75										
	76										
	77										
	78										
	79										
	80										
	81					L					
	82 83										
	83				L	<u> </u>				L	
	84	<u> </u>	<u> </u>	\Box	L.	L_	<u> </u>		<u> </u>		
L	85 86	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	
	86	L_	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>		_	L	
<u> </u>	87 88	 	L_			<u> </u>	<u> </u>				
	88	lacksquare	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	89	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L_	
<u> </u>	90 91	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	H	_	
	97	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	H		
<u> </u>	92 93		\vdash	 -	_	 	├	\vdash	 		
	93	-	<u> </u>	-	-		├	\vdash	H	_	
<u> </u>	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	 -	├	-	
	96	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
-	97		\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	
	98		\vdash	\vdash	\vdash	-	├─		_	\vdash	
	99	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
				1	_				1		

100

		ш	_			_			,			
Claim		Date										
							$\overline{}$			\dashv		
Final	Original											
	101	Н	_									
	102											
	103											
	104											
	105											
L	106											
<u></u>	107			<u> </u>		_	_		_			
	108	Щ	_	_		_	_					
-	109	\vdash		⊢		_			_			
-	110 111	Н		\vdash								
	112	\vdash		\vdash	H	-	H	H	\vdash	\vdash		
	113	H	_		\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash		
	114	Н	-		Н	-		Н		Н		
	115									М		
	116											
	117											
	118											
	119								L			
	120					<u></u>				Ш		
	121 122									Ц		
	122	_					_	_	_	Ш		
-	123 124	_	_					_		Н		
-	125	\vdash		_	_		H	-		Н		
	125	Н	_	-	_	_	\vdash	⊢	H	Н		
-	126 127	Н	_	_		-	\vdash	\vdash		\dashv		
 	128								\vdash	\dashv		
	129				Г				\vdash	Н		
	129 130								\vdash	\neg		
	131											
	132											
	133									Ш		
<u></u>	134		_	$oxed{oxed}$			<u> </u>		L_	Ш		
<u> </u>	135	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ		
-	136	Щ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш		
	137 138		_	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	 	Н		
	138	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	 	Н		
-	140			\vdash	\vdash	├	\vdash	-	-	H		
	141	-			-		\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	142		_	Ħ	Г	\vdash		-	Т	H		
	143			Γ		Г		Г		П		
	144											
	145											
	146											
	147											
	148	<u> </u>	_	_	L.	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	Ш		
<u> </u>	149	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Щ		
	150	L		<u> </u>	L	L		Ц.	<u> </u>	Ш		